



Boletín OFICIAL

OFICINA CUBANA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL



REPÚBLICA
DE CUBA

MINISTERIO DE CIENCIA
TECNOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE

Boletín Oficial No.434 Vol.I

Noviembre 2024

Publicación de:

INVENCIÓNES, MODELOS DE UTILIDAD, MODELOS INDUSTRIALES,
DIBUJOS INDUSTRIALES, VARIEDADES VEGETALES Y ESQUEMAS
DE TRAZADO DE CIRCUITOS INTEGRADOS

Año CXXII

Núm. 434 Vol. I

Noviembre de 2024

Puesto en circulación: 9 de Diciembre de 2024

CU ISSN 1028 - 1452

**Número Normalizado Internacional
de Publicaciones en Serie
(International Standard Serial Number)**



CU ISSN 1028 - 1452

Índice General

INVENCIONES.	
Códigos numéricos.	
Norma Cubana.	
Solicitudes.	1
Concedidas.	6
ESTADOS LEGALES. INVENCIONES.	
Denegadas.	8
Ratificación de Denegadas sin oposición.	9
MODELOS INDUSTRIALES.	
Solicitudes de Modelo Industrial presentadas en virtud del Decreto-Ley 290.	10
Concesiones de certificado de registro de Modelo Industrial del Decreto-Ley 290.	12
ÍNDICES INFORMATIVOS.	
Índice nominal de solicitudes de certificado de patentes de invención presentadas.	14
Índice numérico de solicitudes de certificado de patentes de invención presentadas.	15
Índice sistemático de solicitudes de certificado de patentes de invención presentadas.	16
Índice nominal de solicitudes de certificado de registro de Modelo Industrial presentadas.	17
Índice numérico de solicitudes de certificado de registro de Modelo Industrial presentadas.	17
Índice sistemático de solicitudes de certificado de registro de Modelo Industrial presentadas.	17
ÍNDICE NOMINAL DE REGISTROS OTORGADOS. INVENCIONES.	18
ÍNDICE NUMÉRICO DE REGISTROS OTORGADOS. INVENCIONES.	18
ÍNDICE SISTEMÁTICO DE REGISTROS OTORGADOS. INVENCIONES.	18
ÍNDICE NOMINAL DE REGISTROS OTORGADOS. MODELOS INDUSTRIALES.	19
ÍNDICE NUMÉRICO DE REGISTROS OTORGADOS. MODELOS INDUSTRIALES.	19
ÍNDICE SISTEMÁTICO DE REGISTROS OTORGADOS. MODELOS INDUSTRIALES.	19
SECCIONES PROVINCIALES, PUESTOS DE TRABAJO Y FUNCIONARIOS ESTATALES.	20
AGENTES OFICIALES.	22
CÓDIGOS POR PAÍSES.	24

Invenciones



Códigos numéricos para la identificación de datos.
Según norma OMPI ST-9.

- (11) Número de documento.**
- (12) Tipo de documento.**
- (13) Código de tipo de documento.**
- (21) Número asignado a la solicitud.**
- (22) Fecha de presentación.**
- (28) Número de depósito**
- (30) Datos de prioridad.**
- (43) Datos relativos a la publicación.**
- (45) Fecha de publicación.**
- (51) Clasificación Internacional de Patentes.**
- (54) Título.**
- (57) Resumen.**
- (71) Nombre del o los solicitantes.**
- (72) Nombre del inventor o inventores.**
- (73) Nombre del titular.**
- (74) Agente oficial o mandatario.**
- (85) Fecha de entrada en fase nacional**
- (86) Datos relativos a la presentación de la solicitud regional o PCT.**
- (87) Datos relativos a la publicación internacional del PCT**

Norma Cubana (ST-16).

	REFERENCIA A LA LEY DE PATENTES	DETALLES DE PUBLICACIÓN	APLICACIÓN DEL CÓDIGO
CODIGO ST-16 A	PATENTE -Publicada de conformidad con el Decreto Ley No 805 de 4 de abril de 1936, Art. 55	-Primer nivel de publicación --El código se utiliza para todas las solicitudes publicadas antes del 14 de mayo de 1983 -- Las copias de las descripciones, las reivindicaciones quedan accesibles al público por Internet en el servidor de publicación de la OCPI - El número de solicitud se utiliza como número de publicación.	-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por máquina desde el segundo semestre de 2007
A1	CERTIFICADO DE AUTOR DE INVENCION - Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 68 de 14 de mayo de 1983, Art. 19	- Primer nivel de publicación- Se publican resúmenes en el boletín oficial; las copias de las descripciones de las invenciones quedan accesibles al público por Internet en el servidor de publicación de la OCPI.- Publicado desde 2006- Se utiliza una serie de numeración común a todos los certificados (A1, A2, A3, A4, A5, B6, B7)	-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por máquina desde 1992
A2	CERTIFICADO DE AUTOR DE INVENCION DE ADICION - Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 68 de 14 de mayo de 1983, Art.19	- Primer y único nivel de publicación -Se publican resúmenes en el boletín oficial; las copias de las descripciones de las invenciones quedan accesibles al público por Internet en el servidor de publicación de la OCPI. - Publicado desde 2006 - Se utiliza una serie de numeración común a todos los certificados (A1, A2, A3, A4, A5, B6, B7)	-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por máquina desde 1992
A3	CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION - Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 68 de 14 de mayo de 1983, Art.19	- Primer y único nivel de publicación -Se publican resúmenes en el boletín oficial; las copias de las descripciones de las invenciones quedan accesibles al público por Internet en el servidor de publicación OCPI. - Publicado desde 2006 - Se utiliza una serie de numeración común a todos los certificados (A1, A2, A3, A4, A5, B6, B7)	-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por máquina desde 1992

A4	CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION DE ADICION - Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 68 de 14 de mayo de 1983, Art.19	- Primer y único nivel de publicación -Se publican resúmenes en el boletín oficial; las copias de las descripciones de las invenciones quedan accesibles al público por Internet en el servidor de publicación OCPI. - Publicado desde 2006 - Se utiliza una serie de numeración común a todos los certificados (A1, A2, A3, A4, A5, B6, B7)	-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por máquina desde 1992
A5	CERTIFICADO DE AUTOR DE INVENCION (Convenio de reconocimiento mutuo) -Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 68 de 14 de mayo de 1983, Art. 19	- Primer y único nivel de publicación -Se publican resúmenes en el boletín oficial; las copias de las descripciones de las invenciones quedan accesibles al público por Internet en el servidor de publicación OCPI. - Publicado desde 2006 - Se utiliza una serie de numeración común a todos los certificados (A1, A2, A3, A4, A5, B6, B7)	-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por máquina desde 1993
A6	SOLICITUD DE CERTIFICADO DE AUTOR DE INVENCION -Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 160 de 1995, sobre facilitación de presentación y modificación de solicitudes de patentes para productos químicos agrícolas y farmacéuticos, Art. 4	-Primer nivel de publicación -Se publican resúmenes en el boletín oficial; las copias de las descripciones de las invenciones quedan accesibles al público por Internet en el servidor de publicación de la OCPI. - Publicado desde 2007 -Se utiliza el número de solicitud como número de publicación	-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por máquina desde el segundo semestre de 2007
A7	SOLICITUD DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION -Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 160 de 1995, Art. 4	- Primer nivel de publicación -Se publican resúmenes en el boletín oficial; las copias de las descripciones quedan accesibles al público por Internet en el servidor de publicación de la OCPI -Publicada desde 2007 -Se utiliza el número de solicitud como número de publicación	-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por máquina desde el segundo semestre de 2007
A7	SOLICITUD DE PATENTE DE INVENCION -Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 290 de 20 de noviembre de 2011, Art. 33	- Primer nivel de publicación - Se publican resúmenes en el boletín oficial; las copias de las descripciones quedan accesibles al público por Internet en el servidor de publicación de la OCPI -Se utiliza el número de solicitud como número de publicación	-Utilizado en documentos legibles por máquina desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012
B1	CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION -Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 290 de 20 de noviembre de 2011, Art. 6.4	-Segundo nivel de publicación -Se publican resúmenes en el boletín oficial; las copias de las descripciones quedan accesibles al público por Internet en el servidor de publicación de la OCPI	-Utilizado en documentos legibles por máquina desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012

		-Se utiliza una serie de numeración común a todos los certificados (A1, A2, A3, A4, A5, B6, B7, B1)	
B6	CERTIFICADO DE AUTOR DE INVENCIÓN -Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 160 de 1995, Art. 4	-Segundo nivel de publicación -Se publican resúmenes en el boletín oficial; las copias de las descripciones quedan accesibles al de público por Internet en el servidor de publicación OCPI -Publicada desde 2007 -Se utiliza una serie de numeración común a todos los certificados (A1, A2, A3, A4, A5, B6, B7)	-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por maquina desde el segundo semestre de 2007
B7	CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCIÓN - Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 160 de 1995, Art. 4	-Segundo nivel de publicación -Se publican resúmenes en el boletín oficial; las copias de las descripciones quedan accesibles al público por Internet en el servidor de publicación OCPI -Publicada desde 2007. -Se utiliza una serie de numeración común a todos los certificados (A1, A2, A3, A4, A5, B6, B7)	-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por maquina desde el segundo semestre de 2007
S1	CERTIFICADO DE AUTOR DE MODELO INDUSTRIAL -Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 68 de 14 de mayo de 1983, Art. 19	-Primer nivel de publicación -Se publican los datos bibliográficos y los dibujos en el boletín oficial y están accesibles al público por Internet en el servidor de la OCPI.-Publicado desde 2010.-Se utiliza una serie de numeración común a todos los certificados de patente de modelo industrial S1 y S2	-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por máquina desde el segundo semestre de 2007
S2	CERTIFICADO DE PATENTE DE MODELO INDUSTRIAL -Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 68 de 14 de mayo de 1983, Art. 19	-Primer nivel de publicación -Se publican los datos bibliográficos y los dibujos en el boletín oficial y están accesibles al público por Internet en el servidor de la OCPI.-Publicado desde 2010.-Se utiliza una serie de numeración común a todos los certificados de patente de modelo industrial S1 y S2	-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por máquina desde el segundo semestre de 2007
S3	SOLICITUD DE REGISTRO DE DIBUJO INDUSTRIAL -Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 290 de 20 de noviembre de 2011, Art. 101.1	-Primer nivel de publicación -Se utiliza el número de solicitud como número de publicación -Se publican los datos bibliográficos y los dibujos en el boletín oficial y están accesibles al público por Internet en el servidor de la OCPI.	-Utilizado en documentos legibles por máquina desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012
S4	SOLICITUD DE REGISTRO DE MODELO INDUSTRIAL -Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 290 de 20 de noviembre de 2011, Art. 101.1	-Primer nivel de publicación -Se utiliza el número de solicitud como número de publicación.-Se publican los datos bibliográficos y los dibujos en el boletín oficial y están accesibles al público por Internet en el servidor de la OCPI.	-Utilizado en documentos legibles por máquina desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012

S5	CERTIFICADO DE REGISTRO DE DIBUJO INDUSTRIAL -Publicado de conformidad con el Decreto Ley 290 de 20 de noviembre de 2011, Art. 6.4	-Segundo nivel de publicación -Se publican los datos bibliográficos y los dibujos en el boletín oficial y están accesibles al público por Internet en el servidor de la OCPI. - Se utiliza una serie de numeración común a todos los certificados de patente de modelo industrial S1, S2, S5 y S6	Utilizado en documentos legibles por máquina, desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012
S6	CERTIFICADO DE REGISTRO DE MODELO INDUSTRIAL -Publicado de conformidad con el Decreto Ley 290 de 20 de noviembre de 2011, Art. 6.4	-Segundo nivel de publicación -Se publican los datos bibliográficos y los dibujos en el boletín oficial y están accesibles al público por Internet en el servidor de la OCPI. -Se utiliza una serie de numeración común a todos los certificados de patente de modelo industrial S1, S2, S5 y S6	Utilizado en documentos legibles por máquina, desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012
U	SOLICITUD DE REGISTRO DE MODELO DE UTILIDAD -Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 290 de 20 de noviembre de 2011, Art. 77	-Primer nivel de publicación -Se utiliza el número de solicitud como número de publicación -Se publican resúmenes en el boletín oficial; las copias de las descripciones quedan accesibles al público por Internet en el servidor de publicación de la OCPI	Utilizado en documentos legibles por máquina, desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012
Y	CERTIFICADO DE REGISTRO DE MODELO DE UTILIDAD -Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 290 de 20 de noviembre de 2011, Art. 6.4	-Segundo nivel de publicación- La serie de numeración empleada (700000), comenzando por 700001- Se publican resúmenes en el boletín oficial; las copias de las descripciones quedan accesibles al público por Internet en el servidor de publicación de la OCPI	Utilizado en documentos legibles por máquina, desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012
E	SOLICITUD DE REGISTRO DE ESQUEMA DE TRAZADO DE CIRCUITOS INTEGRADOS - Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 292 de 20 de noviembre de 2011, Art. 24	-Primer nivel de publicación- Se utiliza el número de solicitud como número de publicación- Se publica la solicitud de registro en el boletín oficial que está accesible al público por Internet en el servidor de publicación de la OCPI	Utilizado en documentos legibles por máquina, desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012
F	CERTIFICADO DE REGISTRO DE ESQUEMA DE TRAZADO DE CIRCUITOS INTEGRADOS - Publicado de conformidad con el Decreto Ley 292 de 20 de noviembre de 2011, Art. 28	-Segundo nivel de publicación - La serie de numeración empleada (100000), comenzando por 100001- Se publica el registro concedido en el boletín oficial que está accesible al público por Internet en el servidor de publicación de la OCPI	Utilizado en documentos legibles por máquina desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012

Sin código	SOLICITUD DE OBTENCIÓN VEGETAL -Publicado de conformidad con el Decreto Ley 291 de 20 de noviembre de 2011, Art. 36(Solicitud de Obtención Vegetal, sistema sui generis)	-Primer nivel de publicación-Se utiliza el número de solicitud como número de publicación-Se publica la solicitud en el boletín oficial que está accesible al público por Internet en el servidor de publicación de la OCPI	Utilizado en documentos legibles por máquina desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012
Sin código	CERTIFICADO DE OBTENCIÓN VEGETAL -Publicado de conformidad con el Decreto Ley 291 de 20 de noviembre de 2011, Art. 52.4(Solicitud de Obtención Vegetal, sistema sui generis)	-Segundo nivel de publicación-La serie de numeración empleada es (300000), comenzando por 300001-Se publica la concesión en el boletín oficial que está accesible al público por Internet en el servidor de publicación de la OCPI	Utilizado en documentos legibles por máquina desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012

Año CXXII

Boletín Oficial N°434

**SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION PRESENTADAS
EN VIRTUD DEL DECRETO-LEY 290**

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2023-0023

(22)- 2023.05.12

(51)- C 07K 14/00(2006.01), A 61K 39/00(2006.01), A 61P 25/28(2006.01)

(54)- ANTÍGENO QUIMÉRICO MULTIBLANCO PARA LA INMUNOTERAPIA DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER

(57)- La presente invención se relaciona con los sectores biomédicos y biofarmacéutico. Específicamente se refiere a un antígeno quimérico que comprende la combinación de las regiones amino y carboxilo terminales del péptido beta amiloide (A), las regiones amino y carboxilo terminales de la proteína tau y un epítipo de células T. La composición farmacéutica que comprende este antígeno quimérico y al menos un adyuvante vacunal farmacéuticamente aceptable incrementa la eficacia de la inmunoterapia para la prevención y el tratamiento de la Enfermedad de Alzheimer (EA). El antígeno quimérico ejerce su acción mediante la estimulación de una respuesta humoral multiblanco con altos títulos de anticuerpos anti-A y anti-tau simultáneamente. Con ello, se favorece la eliminación combinada de las especies tóxicas tanto de A como de tau del cerebro lo que previene o mejora significativamente los síntomas clínicos y neuropatología de la EA.

(71) (73)- CENTRO DE NEUROCIENCIAS DE CUBA, con domicilio legal en Calle 190, número 19818, entre calle 25 y calle 27, Cubanacán, CP: 11300, Playa, La Habana, CU y CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA, con domicilio legal en Avenida 31, entre calle 158 y calle 190, , CP: 11300, Playa, La Habana, CU

(72)- Leon Arcia, Karen, CU; Quintero Alvarez, Heidi, CU; Morera Díaz, Yanelys, CU; Pérez Leal, Gabriela, CU; Ponce Valdespino, Roberto Yoanky, CU; López Armenteros, Mailen, CU; Bequet Romero, Mónica, CU; Zamora Loyarte, Diana Iris, CU y Vázquez Mojena, Yaimee, CU

(74)- Álvarez Salgado, Esperanza, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2023-0024

(22)- 2023.05.18

(51)- C 07K 14/185(2006.01), C 12Q 1/70(2006.01), A 61K 39/12(2006.01)

(54)- COMPOSICIÓN INMUNOGÉNICA CONTRA EL VIRUS DE LA PESTE PORCINA AFRICANA

(57)- Composición inmunogénica para la prevención de la enfermedad conocida como Peste Porcina Africana (VPPA) en cerdos, que comprende dicho antígeno o una combinación de este en la misma composición con la proteína p30 del VPPA o a la proteína quimérica formada por la p30 fusionada al segmento extracelular CD154 de cerdos (p30CD154) para potenciar la respuesta inmune contra el mencionado virus. Antígeno quimérico que comprende un fragmento de los amino ácidos del 1 al 324 de la proteína p72 del virus causante de la Peste Porcina Africana (VPPA) fusionado al segmento extracelular de la proteína CD154 de cerdos. Estas composiciones protegen a los cerdos de forma temprana a solo cinco días de una única dosis de vacunación y son capaces de inhibir la transmisión vertical del virus de madres infectadas a fetos. Estas composiciones son además efectivas contra diferentes genotipos del VPPA.

(71) (73)- CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA, con domicilio legal en Avenida 31, número 15802, entre calle 158 y calle 190, Cubanacán , CP: 11300, Playa, La Habana, CU

(72)- Estrada García, Mario Pablo, CU; Rodríguez Mallon, Alina, CU y Lao González, Thailin, CU

(74)- Acosta Buxado, José Angel, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2023-0025

(22)- 2023.05.18

(51)- C 07K 14/005(2006.01), A 61K 39/12(2006.01), A 61K 39/187(2006.01)

(54)- FORMULACIÓN PARA LA INMUNIZACIÓN DE CERDOS POR LA VÍA ORAL

(57)- Formulación inmunogénica por vía oral que comprende: i) una o varias proteínas quiméricas formadas por un antígeno inmunológicamente relevante de un microorganismo patógeno de cerdos y el adyuvante molecular CD154 de cerdos, ii) un adyuvante seleccionado de la familia de los dinucleótidos monofosfatos cíclicos y iii) un excipiente aceptable para la inmunización oral. Método de inducir una respuesta inmune contra patógenos que se caracteriza porque se administra por vía oral a un cerdo una formulación inmunogénica que comprende una o varias proteínas quiméricas formadas por i) un antígeno inmunológicamente relevante de un patógeno de cerdos fusionado al adyuvante molecular CD154 de cerdos ii) un adyuvante seleccionado de la familia de los dinucleótidos monofosfatos cíclicos.

(71) (73)- CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA , con domicilio legal) en Avenida 31, número 15802, entre calle 158 y calle 190, Cubanacán, CP: 11600, Playa, La Habana, CU

(72)- Sordo Puga, Yusmel, CU; Rodríguez Moltó, María Pilar, CU; Pérez Pérez, Danny, CU; Suarez Pedroso, Marisela Fátima, CU; Estrada Garcia, Mario Pablo, CU; Duarte Cano, Carlos Antonio , CU; Sardina González, Talía Caridad, CU; Hernandez García, Mara Laura, CU; Méndez Orta, Mary Karla, CU; Rodriguez Mallon, Alina, CU y Lao Gonzalez, Thailin, CU

(74)- Acosta Buxado, José Angel, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2024-0018

(22)- 2022.05.09

(30)- 2021.10.20 CN 202111218202.X

(85)- 2024.04.22

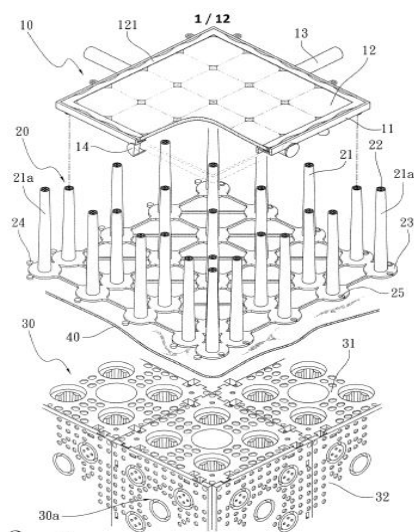
(86)- 2022.05.09 PCT/CN2022/091724

(87)- 2023.04.27 WO/2023/065647

(51)- E 01C 11/00(2006.01), E 01C 9/00(2006.01), H 02S 20/10(2014.01), H 02S 20/26(2014.01), E 03B 3/02(2006.01), F 24S 25/00(2018.01)

(54)- SISTEMA DE AUTOMATIZACIÓN DE ALMACENAMIENTO DE AGUA SUBTERRÁNEO EN PAVIMENTO FOTOELÉCTRICO PERMEABLE AL AGUA

(57)-Un sistema de automatización de almacenamiento de agua subterráneo de pavimento fotoeléctrico permeable al agua incluye un módulo fotoeléctrico (10), una unidad permeable al agua (20) y una estructura llena de agua (30). El módulo fotoeléctrico (10) está dispuesto sobre una superficie de tierra e incluye una base (11). Un panel solar (12) está montado en la parte superior de la base (11). Se proporcionan miembros de fijación (112) en la parte inferior de la base (11) y se colocan en la unidad permeable al agua (20). Se proporciona un área vacía (113) dentro de la base (11). Los tubos de comunicación (13) están conectados y se extienden hacia afuera desde el área vacía (113) para comunicarse con las bases adyacentes (11). La unidad permeable al agua (20) es un pavimento permeable al agua que incluye una estructura de almacén formada por múltiples tubos verticales permeables al agua y vertidos con lechada de hormigón. La estructura llena de agua (30) es un espacio de almacenamiento de agua subterráneo formado por celdas unitarias huecas de múltiples orificios (30a). Se proporciona una capa guía de agua (B) en la parte superior de la estructura llena de agua (30) enterrada en una capa subterránea debajo de la unidad permeable al agua (20).



(71)(73)- Chen, Jui-Wen, con domicilio legal en No. 23, Ln. 123, Junying St., Shulin Dist., New Taipei City, Taiwan 238., CN

(72)- Chen, Jui-Wen, CN

(74)- Vázquez D´Alvaré, Dánice, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2024-0020

(22)- 2021.01.29

(30)- 2020.01.31 EP 20305090.1

(85)- 2024.05.16

(86)- 2021.01.29 PCT/EP2021/052165

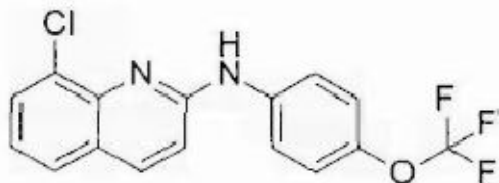
(87)- 2021.08.05 WO/2021/152131

(51)- C 07D 215/38(2006.01), A 61K 31/47(2006.01), A 61P 29/00(2006.01), A 61P 31/18(2006.01), A 61P 35/00(2006.01)

(54)- COCRISTAL DE 8-CLORO-N-(4-(TRIFLUOROMETOXI)FENIL)QUINOLIN-2-AMINA: ÁCIDO MALÓNICO, ÚTIL PARA LA PREVENCIÓN Y/O TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES INFLAMATORIAS, ENFERMEDADES PRODUCIDAS POR VIRUS Y/O CÁNCER O DISPLASIA

(57)- La presente invención se refiere a cocristales de 8-CLORO-N-(4-(TRIFLUOROMETOXI) FENIL) QUINOLIN-2-AMINA que tiene la siguiente fórmula:

específicamente a cocristales de 8-Cloro-N-(4-(trifluorometoxi) fenil) quinolin-2-amina: ácido malónico y composiciones farmacéuticas que los comprenden. La presente invención también se refiere a métodos para la preparación de dichos cocristales.



(71) (73)- CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE, con domicilio legal en 3 Rue Michel Ange, 75794, PARIS CEDEX 16, FR; ABIVAX, con domicilio legal en 5 rue de la Baume, 75008 PARIS, FR; INSTITUT CURIE, con domicilio legal en 26 rue d'Ulm, 75248 PARIS Cedex 05, FR y UNIVERSITE MONTPELLIER, con domicilio legal en 163, rue Auguste Broussonnet, 34090 Montpellier, FR

(72)- Menegotto, Jérôme, FR y Denis, Jérôme, FR

(74)- Yanes Vallejera, Anabel, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2024-0021

(22)- 2021.01.29

(30)- 2020.01.31 EP 20305090.1

(85)- 2024.05.16

(86)- 2021.01.29 PCT/EP2021/052165

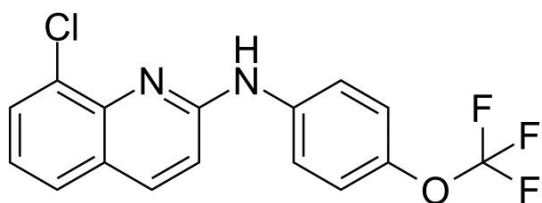
(87)- 2021.08.05 WO/2021/152131

(51)- C 07D 215/38(2006.01), A 61K 31/47(2006.01), A 61P 29/00(2006.01), A 61P 31/18(2006.01), A 61P 35/00(2006.01)

(54)- COCRISTAL DE 8-CLORO-N-(4-(TRIFLUOROMETOXI)FENIL)QUINOLIN-2-AMINA: L-PROLINA, ÚTIL PARA LA PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES INFLAMATORIAS, ENFERMEDADES PRODUCIDAS POR VIRUS O CÁNCER O DISPLASIA

(57)- La presente invención se refiere a cocristales de 8-CLORO-N- (4-(TRIFLUOROMETOXI) FENIL) QUINOLIN-2-AMINA que tiene la siguiente fórmula:

específicamente a cocristales de 8-Cloro-N- (4- (trifluorometoxi) fenil) quinolin-2-amina: L-Prolina y composiciones farmacéuticas que los comprenden. La presente invención también se refiere a métodos para la preparación de dichos cocristales.



Año CXXII

Boletín Oficial N°434

**SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION PRESENTADAS
EN VIRTUD DEL DECRETO-LEY 290**

(71) (73)- ABIVAX, con domicilio legal en 5 rue de la Baume, 75008 PARIS, FR; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE, con domicilio legal en 3 Rue Michel Ange, 75794, PARIS CEDEX 16, FR; INSTITUT CURIE, con domicilio legal en 26 rue d'Ulm, 75248 PARIS Cedex 05, FR y UNIVERSITE MONTPELLIER, con domicilio legal en 163, rue Auguste Broussonnet, 34090 Montpellier, FR

(72)- Menegotto, Jérôme, FR y Denis, Jérôme, FR

(74)- Yanes Vallejera, Anabel, CU

Año CXXII
Boletín Oficial N°434
**CONCESIONES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION DEL DECRETO-
LEY 290**

(11)- 24722

(12)- Certificado de Patente de Invención

(13)- B1

(21)- 2021-0069

(22)- 2020.02.12

(30)- 2019.02.13 EP 19156838.5

(85)- 2021.08.12

(86)- 2020.02.12 PCT/EP2020/053624

(87)- 2020.08.20 WO/2020/165267

(51)- B 65D 75/32(2006.01)

(54)- ENVASE DE SEGURIDAD A PRUEBA DE NIÑOS

(57)- La invención pertenece al campo técnico de los envases y se refiere a un envase que comprende una tarjeta blíster (10) con una lámina de soporte (20) y una lámina de cubierta (30), formando la lámina de soporte (20) con una cavidad de blíster (25) para el alojamiento de productos envasados (40) un lado superior (11) de la tarjeta blíster (10), y estando unida en plano la lámina de cubierta (30) con la lámina de soporte (20), que cierra la cavidad de blíster (25) formando un lado inferior (12) opuesto al lado superior (11). Por dos cantos laterales (15, 16) opuestos de la tarjeta blíster (10) hay fijada una tarjeta de disposición inferior (50) de forma móvil, que en una posición de seguridad (70) está en contacto plano por el lado inferior (12) y asegura los productos de llenado (40) encerrados contra extracción accidental.

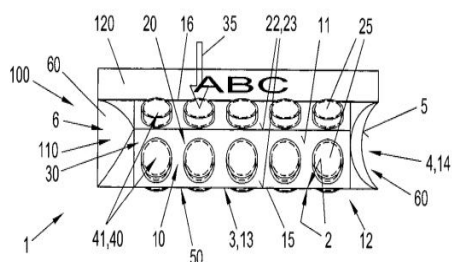


Fig. 1

(71)(73)- IDEEWISS AG, con domicilio legal en Bösch 69, 6331 Hünenberg, CH

(72)- Wötzer, Philipp, CH

(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

(11)- 24723

(12)- Certificado de Patente de Invención

(13)- B1

(21)- 2021-0010

(22)- 2021.01.29

(51)- A 61K 38/08, A 61K 38/25, A 61P 25/00

(54)- COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE COMPRENDE EL GHRP-6

(57)- La presente invención está comprendida en el campo de las ciencias farmacéuticas. Se refiere a una composición farmacéutica que comprende el péptido liberador de la hormona de crecimiento 6 (GHRP-6) a concentración entre 1.0 mg/mL y 10.0 mg/mL, tampón tartrato a concentración entre 10.0 mmol/L y 100.0 mmol/L (pH 5.0 – 6.0) y trehalosa a concentración entre 2.0 y 10.0% (m/v), así como el uso de esta composición para la fabricación de un medicamento. La composición farmacéutica referida es aplicable en la industria farmacéutica para uso terapéutico en humanos.

(71) (73)- CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA, con domicilio legal en Avenida 31 No. 15802, entre calle 158 y calle 190, Cubanacán, CP: 11600, Playa, La Habana, CU

Año CXXII

Boletín Oficial N°434

**CONCESIONES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION DEL DECRETO-
LEY 290**

- (72)**- Santana Milián, Héctor Jesús, CU; Hernández Bernal, Francisco, CU; González Blanco, Sonia, CU; Zárate Rivera, Yasser, CU; Bacardí Fernández, Dania Mercedes, CU; García del Barco Herrera, Diana, CU; González González, Yaima, CU; Castro Odio, Fidel Raúl, CU; Berlanga Acosta, Jorge Amador, CU; Guillén Nieto, Gerardo Enrique, CU y Valiente Mustelier, Juan, CU
- (74)**- Acosta Buxado, José Angel, CU
-

(11)- 24724

(12)- Certificado de Patente de Invención

(13)- B1

(21)- 2020-0055

(22)- 2018.12.14

(30)- 2018.01.17 EP 18152081.8 y 2018.01.17 EP 18152082.6

(85)- 2020.08.11

(86)- 2018.12.14 PCT/EP2018/085030

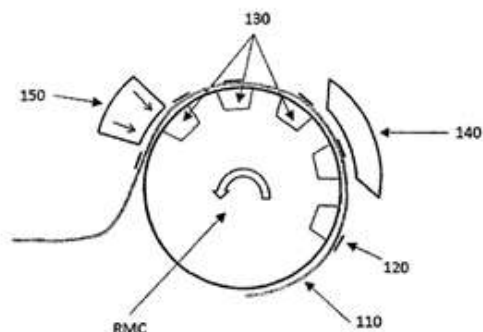
(87)- 2019.07.25 WO/2019/141452

(51)- B 05D 3/06(2006.01), B 41F 15/00(2006.01)

(54)- PROCESOS DE PRODUCCIÓN DE CAPAS DE EFECTO ÓPTICO

(57)- La presente invención se refiere al campo de los procesos y aparatos de impresión para producir capas de efecto óptico (OEL) que comprenden partículas de pigmento, magnéticas o magnetizables, con forma de plaqueta orientadas magnéticamente sobre un sustrato. En particular, la presente invención se refiere a procesos que usan aparatos de impresión que comprenden un primer dispositivo generador de campo magnético montado sobre un dispositivo de transferencia (DT) y un segundo dispositivo estático generador de campo magnético para producir dichas OEL como medios antifalsificación en documentos de seguridad o artículos de seguridad, o con fines decorativos.

Fig. 1



(71)(73)- SICPA HOLDING SA., con domicilio legal en Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly, CH

(72)- Schmid, Mathieu, CH; Loginov, Evgeny, CH y Despland, Claude-Alain, CH

(74)- Vázquez D'Alvaré, Dánice, CU

Estados Legales
Invenciones



ÍNDICE DE ESTADO LEGAL.
Denegadas

(21)	(71)	(54)	(41)
2016-0071	THALES	DOCUMENTO DE IDENTIFICACIÓN QUE COMPRENDE UN CÓDIGO DE BARRAS BIDIMENSIONAL	27/08/2024
2022-0039	BIONTECH CELL & GENE THERAPIES GMBH	COMBINACIONES Y KITS QUE INCLUYEN CÉLULAS EFECTORAS INMUNITARIAS MODIFICADAS POR INGENIERÍA GENÉTICA PARA EXPRESAR RECEPTORES DE ANTÍGENOS	27/08/2024
2022-0042	UNIVERSITE DE MONTPELLIER; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE; INSTITUT CURIE y ABIVAX	SALES DE 8-CLORO-N-(4-(TRIFLUOROMETOXI)FENIL) QUINOLIN-2-AMINA, ÚTILES PARA LA PREVENCIÓN Y/O TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES INFLAMATORIAS, ENFERMEDADES CAUSADAS POR VIRUS Y/O CÁNCER O DISPLASIA	30/08/2024
2022-0046	AIC246 AG & CO. KG	SAL DE POTASIO DEL ACIDO 2-[(4S)-8-FLUORO-2-[4-(3-METOXIFENIL)PIPERAZIN-1-IL]-3-[2-METOXI-5-(TRIFLUOROMETIL)FENIL]-4H-QUINAZOLIN-4-IL]ACÉTICO Y MÉTODOS PARA SUPREPARACIÓN	27/08/2024
2022-0047	AIC246 AG & CO. KG	2-[(4S)-8-FLUORO-2-[4-(3-METOXIFENIL)PIPERAZIN-1-IL]-3-[2-METOXI-5-(TRIFLUOROMETIL)FENIL]-4H-QUINAZOLIN-4-IL]ACETATO DE SODIO MONOHIDRATO Y SU PREPARACIÓN	27/08/2024
2022-0048	AIC246 AG & CO. KG	2-[(4S)-8-FLUORO-2-[4-(3-METOXIFENIL)PIPERAZIN-1-IL]-3-[2-METOXI-5-(TRIFLUOROMETIL)FENIL]-4H-QUINAZOLIN-4-IL]ACETATO DE SODIO Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS DEL MISMO	03/09/2024
022-0051	AIC246 AG & CO. KG	COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN ACETATO DE 2-[(4S)-8-FLUORO-2-[4-(3-METOXIFENIL)PIPERAZIN-1-IL]-3-[2-METOXI-5-(TRIFLUOROMETIL)FENIL]-4-H-QUINAZOLIN-4-IL] E IONES DE SODIO	11/09/2024

Año CXXII
Boletín Oficial N°434
ÍNDICE DE ESTADO LEGAL.
Ratificación de Denegadas sin oposición

(21)	(71)	(54)	(41)
2016-0071	THALES	DOCUMENTO DE IDENTIFICACIÓN QUE COMPRENDE UN CÓDIGO DE BARRAS BIDIMENSIONAL	11/10/2024
2022-0039	BIONTECH CELL & GENE THERAPIES GMBH	COMBINACIONES Y KITS QUE INCLUYEN CÉLULAS EFECTORAS INMUNITARIAS MODIFICADAS POR INGENIERÍA GENÉTICA PARA EXPRESAR RECEPTORES DE ANTÍGENOS	11/10/2024
2022-0042	ABIVAX; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE; UNIVERSITE DE MONTPELLIER E INSTITUT CURIE	SALES DE 8-CLORO-N-(4-(TRIFLUOROMETOXI)FENIL) QUINOLIN-2-AMINA, ÚTILES PARA LA PREVENCIÓN Y/O TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES INFLAMATORIAS, ENFERMEDADES CAUSADAS POR VIRUS Y/O CÁNCER O DISPLASIA	11/10/2024

Modelos Industriales



Año CXXII
Boletín Oficial N°434
SOLICITUDES DE MODELO INDUSTRIAL PRESENTADAS EN VIRTUD DEL
DECRETO-LEY 290

(12)- Solicitud de Registro de Modelo Industrial

(13)- S4

(21)- 2024-0009

(22)- 2024.04.25

(51)- 09-03

(54)- ESTUCHE MULTIUSO

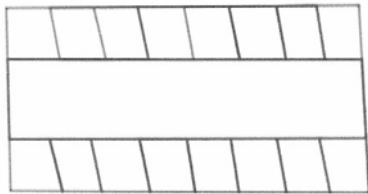


Figura 1.1



Figura 1.2

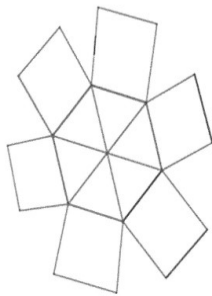


Figura 1.3

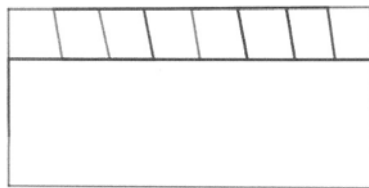


Figura 2.1.

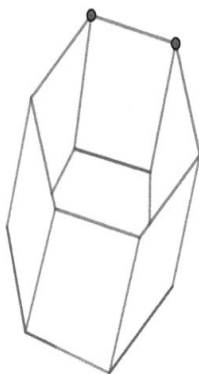


Figura 2.2

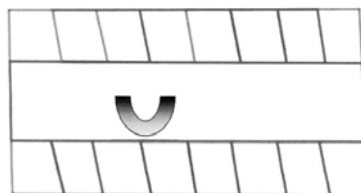


Figura 3.1

Año CXXII
Boletín Oficial N°434
SOLICITUDES DE MODELO INDUSTRIAL PRESENTADAS EN VIRTUD DEL
DECRETO-LEY 290

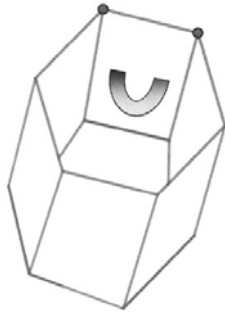


Figura 3.2

(71) (73)- Irarragorri Fernández, María de Lourdes, con domicilio en Calle Porvenir, número 56, entre calle Camagüey y calle Oriente, Párraga, CP: 10900, Arroyo Naranjo, La Habana, CU

(72)- Irarragorri Fernández, María de Lourdes, CU

(74)- CU

Año CXXII
Boletín Oficial N°434
CONCESIONES DE CERTIFICADO DE REGISTRO DE MODELO INDUSTRIAL
DEL DECRETO-LEY 290

- (11)**- 2406
- (12)**- Registro de Modelo Industrial
- (13)**- S6
- (15)**- 20/11/2024
- (21)**- 2023-0004
- (22)**- 2023.05.09
- (51)**- 25-03
- (54)**- VIVERO

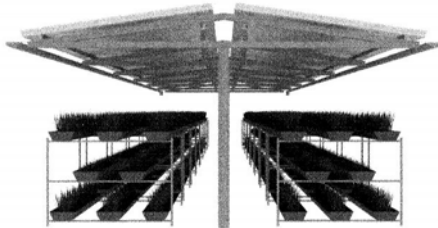


Figura 1.1

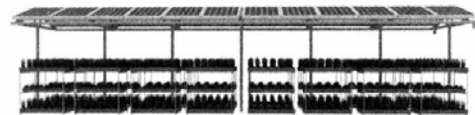


Figura 1.2

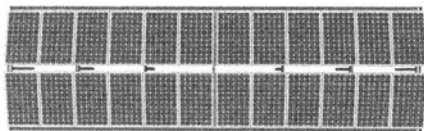


Figura 1.3

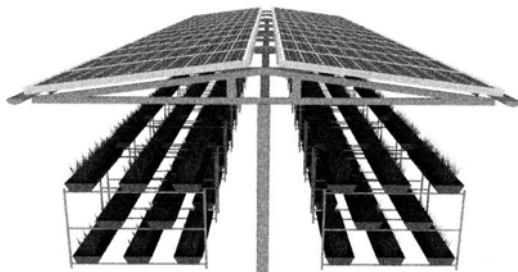


Figura 1.4



Figura 1.5

- (71) (73)**- UNIVERSIDAD DE LA HABANA , con domicilio legal en Calle San Lázaro y Calle L, Vedado, CP: 10400, Plaza de la Revolución, La Habana, CU
- (72)**- Díaz Suárez, Rene, CU; Vaillant Roca, Lídice, CU; Nuñez Mazorra, Orlando Amado, CU; Rivero Robaina, Ernesto Lorenzo, CU; Rivero González, Lorenzo Armenio, CU; Moya Díaz, Yusniel, CU; Benavides Esteva, Josué, CU y Suárez Canasí, Camila , CU
- (74)**- Rubido Rodríguez, Elena, CU

Año CXXII
Boletín Oficial N°434
CONCESIONES DE CERTIFICADO DE REGISTRO DE MODELO INDUSTRIAL
DEL DECRETO-LEY 290

(11)- 2407

(12)- Registro de Modelo Industrial

(13)- S6S6

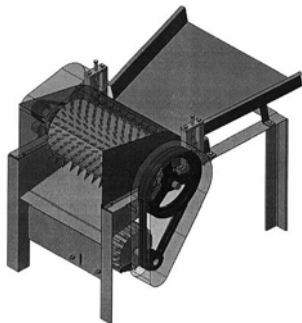
(15)- 02/12/2024

(21)- 2023-0005

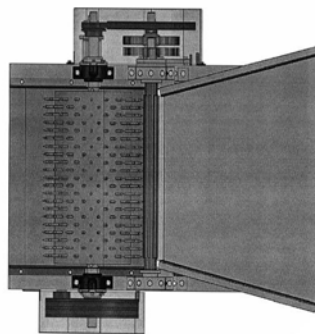
(22)- 2023.05.15

(51)- 15-03

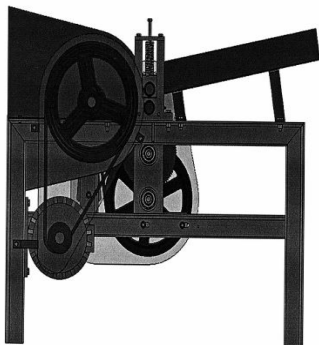
(54)- MAQUINARIA



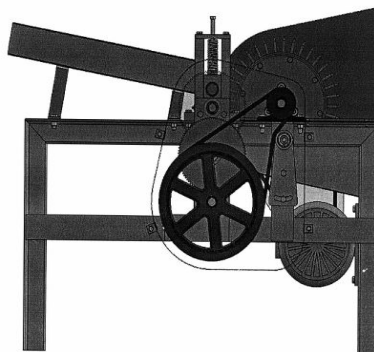
1.1



1.2



1.3



1.4

(71) (73)- EMPRESA EXPORTADORA DE LA AGROINDUSTRIA AZUCARERA, con domicilio legal en Calle 23, número 17, entre calle N y calle O, Vedado, CP: 10400, Plaza de la Revolución, La Habana, CU

(72)- Flores Pita, Miguel Ángel, CU

(74)- Rego Bolivar, Isabel Cristina, CU

Índices Informativos



ÍNDICE NOMINAL DE SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION PRESENTADAS

Invenciones (71)(73)	(13)	(21)	(51)	(22)
ABIVAX;CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE; UNIVERSITE MONTPELLIER E INSTITUT CURIE	A7	2024-0020	C 07D 215/38(2006.01), A 61K 31/47(2006.01), A 61P 29/00(2006.01), A 61P 31/18(2006.01), A 61P 35/00(2006.01)	2021.01.29
ABIVAX; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE; UNIVERSITE MONTPELLIER E INSTITUT CURIE	A7	2024-0021	C 07D 215/38(2006.01), A 61K 31/47(2006.01), A 61P 29/00(2006.01), A 61P 31/18(2006.01), A 61P 35/00(2006.01)	2021.01.29
CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA	A7	2023-0024	C 07K 14/185(2006.01), C 12Q 1/70(2006.01), A 61K 39/12(2006.01)	2023.05.18
CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA	A7	2023-0025	C 07K 14/005(2006.01), A 61K 39/12(2006.01), A 61K 39/187(2006.01)	2023.05.18
CENTRO DE NEUROCIENCIAS DE CUBA y CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA	A7	2023-0023	C 07K 14/00(2006.01), A 61K 39/00(2006.01), A 61P 25/28(2006.01)	2023.05.12
Chen, Jui-Wen	A7	2024-0018	E 01C 11/00(2006.01), E 01C 9/00(2006.01), H 02S 20/10(2014.01), H 02S 20/26(2014.01), E 03B 3/02(2006.01), F 24S 25/00(2018.01)	2022.05.09

Año CXXII

Boletín Oficial N°434

ÍNDICE NUMÉRICO DE SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION PRESENTADAS

Invenciones (21)	(13)	(51)	(71)(73)	(22)
2023-0023	A7	C 07K 14/00(2006.01), A 61K 39/00(2006.01), A 61P 25/28(2006.01)	CENTRO DE NEUROCIENCIAS DE CUBA y CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA	2023.05.12
2023-0024	A7	C 07K 14/185(2006.01), C 12Q 1/70(2006.01), A 61K 39/12(2006.01)	CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA	2023.05.18
2023-0025	A7	C 07K 14/005(2006.01), A 61K 39/12(2006.01), A 61K 39/187(2006.01)	CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA	2023.05.18
2024-0018	A7	E 01C 11/00(2006.01), E 01C 9/00(2006.01), H 02S 20/10(2014.01), H 02S 20/26(2014.01), E 03B 3/02(2006.01), F 24S 25/00(2018.01)	Chen, Jui-Wen	2022.05.09
2024-0020	A7	C 07D 215/38(2006.01), A 61K 31/47(2006.01), A 61P 29/00(2006.01), A 61P 31/18(2006.01), A 61P 35/00(2006.01)	ABIVAX; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE; UNIVERSITE MONTPELLIER E INSTITUT CURIE	2021.01.29
2024-0021	A7	C 07D 215/38(2006.01), A 61K 31/47(2006.01), A 61P 29/00(2006.01), A 61P 31/18(2006.01), A 61P 35/00(2006.01)	ABIVAX; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE; UNIVERSITE MONTPELLIER E INSTITUT CURIE	2021.01.29

Año CXXII**Boletín Oficial N°434****ÍNDICE SISTEMÁTICO DE SOLICITUDES DE PATENTE DE INVENCION PRESENTADAS**

Invenciones (51)	(13)	(21)	(71)(73)	(22)
C 07D 215/38(2006.01), A 61K 31/47(2006.01), A 61P 29/00(2006.01), A 61P 31/18(2006.01), A 61P 35/00(2006.01)	A7	2024-0020	ABIVAX; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE; UNIVERSITE MONTPELLIER E INSTITUT CURIE	2021.01.29
C 07D 215/38(2006.01), A 61K 31/47(2006.01), A 61P 29/00(2006.01), A 61P 31/18(2006.01), A 61P 35/00(2006.01)	A7	2024-0021	ABIVAX; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE; UNIVERSITE MONTPELLIER E INSTITUT CURIE	2021.01.29
C 07K 14/00(2006.01), A 61K 39/00(2006.01), A 61P 25/28(2006.01)	A7	2023-0023	CENTRO DE NEUROCIENCIAS DE CUBA y CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA	2023.05.12
C 07K 14/185(2006.01), C 12Q 1/70(2006.01), A 61K 39/12(2006.01)	A7	2023-0024	CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA	2023.05.18
C 07K 14/005(2006.01), A 61K 39/12(2006.01), A 61K 39/187(2006.01)	A7	2023-0025	CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA	2023.05.18
E 01C 11/00(2006.01), E 01C 9/00(2006.01), H 02S 20/10(2014.01), H 02S 20/26(2014.01), E 03B 3/02(2006.01), F 24S 25/00(2018.01)	A7	2024-0018	Chen, Jui-Wen	2022.05.09

ÍNDICE NOMINAL DE SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE REGISTRO DE MODELO INDUSTRIAL PRESENTADAS

Modelos Industriales
(71)(73)

(13) (21) (51) (22)

Irarragorri Fernández, María de Lourdes S4 2024-0009 09-03 2024.04.25

ÍNDICE NUMÉRICO DE SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE REGISTRO DE MODELO INDUSTRIAL PRESENTADAS

Modelos Industriales
(21) (13) (51)

(71)(73) (22)

2024-0009 S4 09-03 Irarragorri Fernández, María de Lourdes 2024.04.25

ÍNDICE SISTEMÁTICO DE SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE REGISTRO DE MODELO INDUSTRIAL PRESENTADAS

Modelos Industriales
(51) (13) (21)

(71)(73) (22)

09-03 S4 2024-0009 Irarragorri Fernández, María de Lourdes 2024.04.25

ÍNDICE NOMINAL DE REGISTROS OTORGADOS

Invencciones (71)(73)	(11)	(13)	(21)	(51)	(22)
CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA	24723	B1	2021-0010	A 61K 38/08, A 61K 38/25, A 61P 25/00	2021.01.29
IDEEWISS AG	24722	B1	2021-0069	B 65D 75/32(2006.01)	2020.02.12
SICPA HOLDING SA.	24724	B1	2020-0055	B 05D 3/06(2006.01), B 41F 15/00(2006.01)	2018.12.14

ÍNDICE NUMÉRICO DE REGISTROS OTORGADOS

Invencciones (11)	(13)	(21)	(51)	(71)(73)	(22)
24722	B1	2021-0069	B 65D 75/32(2006.01)	IDEEWISS AG	2020.02.12
24723	B1	2021-0010	A 61K 38/08, A 61K 38/25, A 61P 25/00	CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA	2021.01.29
24724	B1	2020-0055	B 05D 3/06(2006.01), B 41F 15/00(2006.01)	SICPA HOLDING SA.	2018.12.14

ÍNDICE SISTEMÁTICO DE REGISTROS OTORGADOS

Invencciones (51)	(11)	(13)	(21)	(71)(73)	(22)
A 61K 38/08, A 61K 38/25, A 61P 25/00	24723	B1	2021-0010	CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA	2021.01.29
B 05D 3/06(2006.01), B 41F 15/00(2006.01)	24724	B1	2020-0055	SICPA HOLDING SA.	2018.12.14
B 65D 75/32(2006.01)	24722	B1	2021-0069	IDEEWISS AG	2020.02.12

ÍNDICE NOMINAL DE REGISTROS OTORGADOS

Modelos Industriales

(71)(73)	(11)	(13)	(21)	(51)	(23)
EMPRESA EXPORTADORA DE LA AGROINDUSTRIA AZUCARERA	2407	S6	2023-0005	15-03	2023.05.15
UNIVERSIDAD DE LA HABANA	2406	S6	2023-0004	25-03	2023.05.09

ÍNDICE NUMÉRICO DE REGISTROS OTORGADOS

Modelos Industriales

(11)	(13)	(21)	(51)	(71)(73)	(22)
2406	S6	2023-0004	25-03	UNIVERSIDAD DE LA HABANA	2023.05.09
2407	S6	2023-0005	15-03	EMPRESA EXPORTADORA DE LA AGROINDUSTRIA AZUCARERA	2023.05.15

ÍNDICE SISTEMÁTICO DE REGISTROS OTORGADOS

Modelos Industriales

(51)	(11)	(13)	(21)	(71)(73)	(22)
15-03	2407	S6	2023-0005	EMPRESA EXPORTADORA DE LA AGROINDUSTRIA AZUCARERA	2023.05.15
25-03	2406	S6	2023-0004	UNIVERSIDAD DE LA HABANA	2023.05.09

Secciones provinciales, puestos de trabajo y funcionarios estatales.

Pinar del Río
Lic. Nelaida Calleja Chico
Dirección: Colón No. 106 e/Maceo y Virtudes, Pinar 1, CP 20 100, Pinar del Río

Teléfono: (048) 754655

e-mail: ncalleja@ciget.vega.inf.cu

Matanzas
Lic. Jesús Sánchez Díaz
Lic. Yohandra Aboy Noda
Dirección: Calle Jovellanos No.5 e/ Medio y Río, CP: 40100, Matanzas
Teléfono: (045) 24 2483
e-mail: jesus@cigetmtz.atenas.inf.cu, yohandra@cigetmtz.atenas.inf.cu,

Villa Clara
MSc. Odonel González Cabrera
MSc. Mirelys Claro Pérez
DrCs. Annia González Rivero
Téc. Grisel Pérez Gálvez
Dirección: Martha Abreu No. 55 e/ Villuendas y J.B. Sayas CP, 50 100
Teléfono: (042) 273535
e-mail: ogonzalez@ciget.vcl.cu

grisel@ciget.vcl.cu
mirelys@ciget.vcl.cu
annia@ciget.vcl.cu

Cienfuegos
Janet Santos Camacho
Dirección: Ave. 52 No. 2316 e/ 23 y 25, Cienfuegos, CP 55 100
Teléfono: (043)51 9732; 51 1890
e-mail: janet@ciget.cienfuegos.cu

Sancti Spiritus
Lic. Lumey Jacomino Alonso
Dirección: Bartolomé Masó s/n esquina Avenida de los Mártires, CP: 60100 ,Sancti Spiritus
Teléfono: (041)336505
e-mail: lumey.jacomino@ciget.ssp.co.cu

Ciego de Ávila
Yamir Reiner Zamora
Suyoel Tapia Mayola
Dirección: Calle República No. 85 e/ Honorato del Castillo y Maceo, Ciego de Ávila, CP 65 100
Teléfono: (033) 20 1357
e-mail: yamir@ciget.fica.inf.cu; suyoel@ciget.fica.inf.cu

Camagüey
MSc. Rodolfo Díaz Aráosla
MSc. Sariel Hernández González
Daysy Avila Arias
Fidel Ernesto Verdecia Fernández
Dirección: General Gómez No.325 e/ San Miguel y Coronel Barreto,
Camagüey 1, CP 70100, Apartado 384, Camagüey
Teléfono: (032) 29 7901,29 7675,28 6954
e-mail: rodolfo@ciget.camagüey.cu;

shg@ciget.camagüey.cu;
daysy.avila@ciget.camagüey.cu
fverdacia@ciget.camagüey.cu

Las Tunas
MSc. Keyla Lisbeth Borrero Reinaldo
Dirección: Calle Vicente García No. 44 e/ Julián Santana y Ramón Ortuño,
Reparto 1ro. CP.75 100, Las Tunas
Teléfono: (031) 34198-99; 34 3345
e-mail: keila@ciget.lastunas.cu

Holguín

MSc. Ivette Elena Campdesuñer Almaguer

MSc. Annia Leyva Martínez Pinillo

Dirección: Calle 18 e/ 1ra y Maceo, Reparto El Llano, CP 80 100, Holguín

Teléfono: (024)42 2203

Telefax:(024) 46 8306

e-mail: annia@cigetholguin.cu, ivette@cigetholguin.cu

Granma

Reinier Michel Fonseca Sánchez, Elio Edel Gilbert

Dirección : Paseo General García s/n (altos del Bazar), e/ Saco y Canducha Figueredo, Bayamo,Granma.CP 85 100

Teléfono: (023) 42 5547; 42 2691

e-mail: reynier@ciget.granma.inf.cu, elioedel@ciget.granma.inf.cu

Santiago de Cuba

MSc. Yordanka Adis Reyes Paneque

MSc. Zulema Cutiño Oliva

Dirección: Carnecería No. 459 e/ Enramadas y San Gerónimo, CP 90 100,Santiago de Cuba

Teléfono: (022)62 6909

**e-mail: yordi@megacen.ciges.inf.cu;
zulema@megacen.ciges.inf.cu**

Isla de la Juventud

Lic. Olga Lidia Sandoval Hechavarría

Dirección : Calle 41No. 4625 e/ 48 y 54, Rpto. 26 de julio, Nueva Gerona,CP 25 100

Teléfono: (046) 32 4736

e-mail: olga@uct.gerona.inf.cu

Guantánamo

MSc.Mariurvis Jiménez Dorado

Dirección Ahogados No. 14, Reparto Caribe, Guantánamo CP 95103

Teléfono: (021)38 1196; 38 1139

e-mail: mariurvis.jimenez@ciget.gtmo.inf.cu

Agentes oficiales que brindan servicios de Propiedad Industrial.

CLAIM S. A.

Lamparilla No.2, Lonja del Comercio, Planta Baja G, La Habana Vieja, CP 10 000 La Habana,
Teléfonos: (537) 866 0743, 866 0755, 33-0743, 33-0755
Email: presidencia@claim.com.cu

patente2@claim.com, asistmarcas2@claim.com.cu, asistmarcas@claim.com.cu

Agentes Oficiales:

Inventiones, Dibujos y Modelos Industriales, Marcas y otros Signos Distintivos:

• Lic. María Lourdes Ruiz Sotolongo

Lic. Dayana Addys Cárdenas Castañeda

Lic. Anabel Yanes Vallejera

• **Marcas y otros Signos Distintivos:**

Lic. María Lourdes Ruiz Sotolongo

Lic. Kirelys M. Oliva Cesar

Lic. Ariadna Vázquez Pérez

Lic. Sheila Iyari Fernández Fontán

LEX, S.A. Servicios Jurídicos de Marcas y Patentes

Ave. 1ra. No. 1001, esquina 10, Miramar, Playa, La Habana
Teléfonos (537) 204 9093; Fax: (537) 204 9533
Email:

danice@lex.uh.cu
mextranjera1@lex-sa.cu
mextranjera2@lex-sa.cu
mextranjera3@lex-sa.cu

Agentes Oficiales:

• **Inventiones, Dibujos y Modelos Industriales, Marcas y otros Signos Distintivos:**

Dra. Dánice Vázquez D'Alvaré

• **Marcas y otros Signos Distintivos:**

M.Sc. Haliveth De León Villaverde

Dra. Dánice Vázquez D'Alvaré

M.Sc. Carmen Rosa Ross Fonseca.

Lic. Brenda Sotolongo Milian

Bufete de Servicios Especializados (BES)

Calle 23, No.501, esquina a J, Vedado, Plaza de la Revolución, La Habana

Teléfonos: (537) 832 6813, 8326024 ext. 103 y 117; Fax: 833 2159

Email: yanet@bes.onbc.cu
yoanny@bes.onbc.cu

Agentes Oficiales:

•Marcas y otros Signos Distintivos:

Dra. Yanet Souto Fernández

MSc. Yoanny Yanes Méndez

Bufete Internacional. Consultores de Marcas y Patentes

5ta Avenida No. 4002, esquina a 40, Playa, La

Habana Teléfonos: (537) 204 5126, 2045736 y
2045737

Fax: (537) 204 5125

Email: amparo@bufeteinternacional.cu

isabela.fernandez@bufeteinternacional.cu

Agentes Oficiales:

•Marcas y otros Signos Distintivos:

MSc. María Amparo Santana Calderín

Lic. Isabela Fernández Pérez

Códigos para la identificación de los países .
Según norma OMPI ST-3.

AD Andorra	DE Alemania(3)
AE Emiratos Árabes Unidos	DJ Djibouti
AF Afganistán	DK Dinamarca
AG Antigua y Barbuda	DM Dominica
AI Anguilla	DO República Dominicana
AL Albania	DZ Argelia
AM Armenia	EA Organización Eurasiática de Patentes (EAPO)(1)
AN Antillas Neerlandesas	EC Ecuador
AO Angola	EE Estonia
AP Organización Regional Africana de la Propiedad Intelectual (ARIPO)(1)	EG Egipto
AR Argentina	EH Sáhara Occidental(5)
AT Austria	EM Oficina para la Armonización del Mercado Interior (Marcas y Dibujos y Modelos) (OAMI)
AU Australia	EP Oficina Europea de Patentes (OEP)(1)
AW Aruba	ER Eritrea
AZ Azerbaiyán	ES España
BA Bosnia y Herzegovina	ET Etiopía
BB Barbados	FI Finlandia
BD Bangladesh	FJ Fiji
BE Bélgica	FK Islas Falkland (Malvinas)
BF Burkina Faso	FO Islas Feroe
BG Bulgaria	FR Francia
BH Bahrein	GA Gabón
BI Burundi	GB Reino Unido
BJ Benin	GC Oficina de Patentes del Consejo de Cooperación de los Estados Árabes del Golfo (CCG)
BM Bermuda	GD Granada
BN Brunei Darussalam	GE Georgia
BO Bolivia, Estado Plurinacional de	GG Guernsey
BR Brasil	GH Ghana
BS Bahamas	GI Gibraltar
BT Bhután	GL Groenlandia
BV Isla Bouvet	GM Gambia
BW Botswana	GN Guinea
BX Oficina de Propiedad Intelectual de Benelux (OPIB)(2)	GQ Guinea Ecuatorial
BY Belarús	GR Grecia
BZ Belice	GS Islas de Georgia del Sur y Sandwich del Sur
CA Canadá	GT Guatemala
CD República Democrática del Congo	GW Guinea-Bissau
CF República Centroafricana	GY Guyana
CG Congo	HK Región Administrativa Especial de Hong Kong de la República Popular de China
CH Suiza	HN Honduras
CI Côte d'Ivoire	HR Croacia
CK Islas Cook	HT Haití
CL Chile	HU Hungría
CM Camerún	IB Oficina Internacional de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI)(4)
CN China	ID Indonesia
CO Colombia	
CR Costa Rica	
CU Cuba	
CV Cabo Verde	
CY Chipre	
CZ República Checa	

IE Irlanda
IL Israel
IM Isla de Man
IN India
IQ Iraq
IR Irán (República Islámica del)
IS Islandia
IT Italia
JE Jersey
JM Jamaica
JO Jordania
JP Japón
KE Kenya
KG Kirguistán
KH Camboya
KI Kiribati
KM Comoras
KN Saint Kitts y Nevis
KP República Popular Democrática de Corea
KR República de Corea
KW Kuwait
KY Islas Caimán
KZ Kazajstán
LA República Democrática Popular Lao
LB Líbano
LC Santa Lucía
LI Liechtenstein
LK Sri Lanka
LR Liberia
LS Lesotho
LT Lituania
LU Luxemburgo
LV Letonia
LY Jamahiriya Árabe Libia
MA Marruecos
MC Mónaco
MD República de Moldova
ME Montenegro
MG Madagascar
MK Ex República Yugoslava de Macedonia
ML Malí
MM Myanmar
MN Mongolia
MO Macao
MP Islas Marianas Septentrionales
MR Mauritania
MS Montserrat
MT Malta
MU Mauricio
MV Maldivas
MW Malawi
MX México
MY Malasia
MZ Mozambique
NA Namibia
NE Níger
NG Nigeria
NI Nicaragua
NL Países Bajos

NO Noruega
NP Nepal
NR Nauru
NZ Nueva Zelandia
OA Organización Africana de la Propiedad Intelectual (OAPI) (1)
OM Omán
PA Panamá
PE Perú
PG Papua Nueva Guinea
PH Filipinas
PK Pakistán
PL Polonia
PT Portugal
PW Palau
PY Paraguay
QA Qatar
QZ Oficina Comunitaria de Variedades Vegetales (Unión Europea) (OCVV)
RO Rumania
RS Serbia
RU Federación de Rusia
RW Rwanda
SA Arabia Saudita
SB Islas Salomón
SC Seychelles
SD Sudán
SE Suecia
SG Singapur
SH Santa Helena
SI Eslovenia
SK Eslovaquia
SL Sierra Leona
SM San Marino
SN Senegal
SO Somalia
SR Suriname
ST Santo Tomé y Príncipe
SV El Salvador
SY República Árabe Siria
SZ Swazilandia
TC Islas Turcos y Caicos
TD Chad
TG Togo
TH Tailandia
TJ Tayikistán
TL Timor-Leste
TM Turkmenistán
TN Túnez
TO Tonga
TR Turquía
TT Trinidad y Tabago
TV Tuvalu
TW Taiwán, Provincia de China
TZ República Unida de Tanzania
UA Ucrania
UG Uganda